

## ERIKS Joint pour raccord Tri-clamp VMQ 714703 avec lèvre



### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pharmaceutique



Type de raccord triclamp	Avec lèvre	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Anneau d'acouplement standard	Dimension de anneau d'acouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
	1	18.3	34	ISO1127	DN15	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659445
	1	20.2	34	DIN 32676	DN20	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15984081
	1	23.9	50.5	ISO1127	DN20	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659407
	1	26.2	50.5	DIN 32676	DN25	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15693411
	1	29.9	50.5	ISO1127	DN25	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16197969
	1	32.2	50.5	DIN 32676	DN32	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983848
	1	35.8	50.5	ASME-BPE 2009	1.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15984074
	1	38.2	50.5	DIN 32676	DN40	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659438
	1	38.6	64	ISO1127	DN32	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659399
	1	44.5	64	ISO1127	DN40	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659421
	1	48.2	64	ASME-BPE 2009	2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659414
	1	48.8	64	BS4825	2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983925
	1	50.2	64	DIN 32676	DN50	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983800
	1	60.5	77.5	ASME-BPE 2009	2.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983932
	1	72.3	91	ISO1127	DN65	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983831
	1	73.1	91	ASME-BPE 2009	3"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659452
	1	97.8	119	ASME-BPE 2009	4"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659469
Mini		10.3		ISO1127	DN8	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15984050

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.